

Reasoning

# Brain CODE

2026

Where Reasoning Becomes a Habit...



DAILY TARGET PDF



प्रिय छात्र,

Brain Code 2026 में आपका स्वागत है।

पिछले 3 वर्षों से **Brain Code** छात्रों के भरोसे के साथ आगे बढ़ रहा है।

इसके E-books और टेस्ट सीरीज़ इस तरह तैयार की जाती हैं कि वे वास्तविक परीक्षा पैटर्न पर आधारित हों, जिससे छात्रों को परीक्षा जैसी तैयारी का अनुभव मिले।

यह सफर आपके भरोसे, सहयोग और फीडबैक के बिना संभव नहीं था।

इसी विश्वास के साथ हम लेकर आए हैं **Brain Code 2026** और भी अधिक बेहतर, परीक्षा-केंद्रित और छात्र-हितैषी रूप में।

पिछले वर्षों से Brain Code से जुड़े सभी छात्रों का दिल से धन्यवाद, और इस वर्ष पहली बार जुड़ने वाले सभी नए छात्रों का हार्दिक स्वागत।

आइए, सही दिशा में अभ्यास करें और सफलता की ओर आत्मविश्वास के साथ आगे बढ़ें।

साभार,

[रुभम श्रीवास्तव]



## ALPHANUMERIC SERIES PRE

S. No	Topic	Sub Topic	No. of Questions
1	Series	Single Letter Based Series	35
2	Series	Single Number Based Series	20
3	Series	Letter + Number Based Series	10
4	Series	Letter + Symbol Based Series	10
5	Series	Number + Symbol Based Series	5
6	Series	Letter + Number + Symbol Based Series	20
	<b>Total</b>		<b>100</b>

By Shubham Srivastava





**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (1-5): निम्नलिखित जानकारी को ध्यानपूर्वक पढ़ें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

DO X E R D Y W U Z Q I O P U T E

1. शृंखला के दाएँ छोर से छठे तत्व के बाएँ से सातवाँ तत्व कौन सा है?
 

(a) D	(b) X	(c) R
(d) E	(e) O	
2. शृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं?
 

(a) 3	(b) 2	(c) 1
(d) 5	(e) 4	
3. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व Q के बायें ओर से चौथे तत्व के दायें से छठा है?
 

(a) D	(b) I	(c) O
(d) P	(e) U	
4. शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले व्यंजन हैं लेकिन ठीक बाद स्वर नहीं हैं?
 

(a) 3	(b) 2	(c) 1
(d) 5	(e) 4	
5. यदि मध्य तत्व को अपरिवर्तित रखा जाता है, तो प्रत्येक चार लगातार अक्षरों को बाएँ से दाएँ अलग-अलग सेटों में समूहित करें। गुरुपिंग के बाद पहले सेट को तीसरे सेट से बदलें। फिर, शेष सेटों को प्रत्येक सेट के भीतर बाएँ से दाएँ वर्णानुक्रम में व्यवस्थित करें। पुनर्व्यवस्थित करने के बाद शृंखला के दाएँ छोर से बारहवाँ अक्षर कौन सा होगा?
 

(a) Y	(b) D	(c) O
(d) W	(e) R	

**निर्देश (16-20): दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।**

B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

6. शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में व्यंजन हैं?
 

(a) 3	(b) 2	(c) 4
(d) 5	(e) 6	
7. शृंखला के दाएँ छोर से आठवें तत्व के दाएँ से चौथा तत्व कौन सा है?
 

(a) L	(b) Q	(c) S
(d) P	(e) O	
8. यदि शृंखला के पहले आठ तत्वों को उलट दिया जाए, तो शृंखला के दाएँ छोर से आठवें तत्व के बायें ओर चौथा कौन सा तत्व होगा?
 

(a) P	(b) O	(c) Z
(d) W	(e) M	
9. निम्नलिखित में से कौन सा व्यंजन शृंखला के बाएँ छोर से दूसरे स्वर के दाएँ ओर तीसरा व्यंजन है?
 

(a) O	(b) P	(c) S
(d) D	(e) N	
10. शृंखला के दाएँ छोर से तेरहवें तत्व के बायें ओर से तीसरा कौन सा तत्व है?
 

(a) E	(b) Z	(c) M
(d) W	(e) N	



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (11-15):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

11. यदि ऊपर दी गई शृंखला के अक्षरों को उल्टे क्रम में लिखा जाए, तो दाएँ छोर से ग्यारहवें अक्षर के बायीं ओर चौथा अक्षर कौन सा होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) F | (b) G | (c) H |
| (d) L | (e) X |       |

12. उपरोक्त शृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं?

- |        |              |         |
|--------|--------------|---------|
| (a) दो | (b) तीन      | (c) चार |
| (d) एक | (e) कोई नहीं |         |

13. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से सत्रहवें अक्षर के बाईं ओर सातवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) W | (b) B | (c) V |
| (d) D | (e) L |       |

14. अंग्रेजी वर्णमाला क्रम के अनुसार उपरोक्त शृंखला के पहले और चौथे अंतिम अक्षर (बाएँ से दाएँ) के बीच कितने अक्षर हैं?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 2 | (b) 4 | (c) 5 |
| (d) 6 | (e) 3 |       |

15. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक बाद एक स्वर और ठीक पहले एक व्यंजन है?

- |          |           |          |
|----------|-----------|----------|
| (a) Two  | (b) One   | (c) Four |
| (d) None | (e) Three |          |

**निर्देश (16-20):** दी गई जानकारी का अध्ययन करें और निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दें।

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

16. शृंखला के दाएँ छोर से छठे तत्व के बाईं ओर से बारहवां तत्व कौन सा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) V | (b) Y | (c) Z |
| (d) U | (e) O |       |

17. कितने व्यंजन के ठीक पहले और बाद में व्यंजन आते हैं?

- |       |          |       |
|-------|----------|-------|
| (a) 5 | (b) 3    | (c) 4 |
| (d) 2 | (e) None |       |

18. कितने स्वर ठीक पहले और बाद में व्यंजन आते हैं?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 6 | (c) 4 |
| (d) 3 | (e) 1 |       |

19. निम्नलिखित में से चार एक निश्चित तरीके से एक जैसे हैं, जिनमें से एक समूह से संबंधित नहीं है। निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (a) KFO | (b) AYU | (c) YCP |
| (d) CXJ | (e) NLG |         |

20. शृंखला के बायें छोर से छठे तत्व के दायें से तीसरा तत्व कौन सा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) V | (b) Y | (c) Z |
| (d) U | (e) O |       |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (21-25): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

A M N H D G R E B D U B D I

21. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से सातवें अक्षर के बाएँ से तीसरा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) D | (b) G | (c) B |
| (d) R | (e) H |       |

22. यदि उपरोक्त श्रृंखला से सभी स्वर हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से छठा होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) N | (b) H | (c) G |
| (d) D | (e) M |       |

23. यदि उपरोक्त श्रृंखला में पहले सात अक्षर उल्टे क्रम में लिखे गए हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से दसवां अक्षर होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) U | (b) N | (c) M |
| (d) E | (e) H |       |

24. यदि सभी व्यंजनों को पूर्ववर्ती अक्षर में बदल दिया जाए और सभी स्वरों को अगले अक्षर में बदल दिया जाए, तो वर्णमाला क्रम के अनुसार दाएँ छोर से तीसरे अक्षर और बाएँ छोर से चौथे अक्षर के बीच कितने अक्षर हैं?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) E | (b) N | (c) M |
| (d) B | (e) D |       |

25. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दायें छोर से आठवें अक्षर के दायें से चौथा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) R | (b) G | (c) E |
| (d) N | (e) U |       |

**निर्देश (26-30): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।**

B Q W D R T F G C V U Y J H

26. अक्षरों की उपरोक्त श्रृंखला में मध्य अक्षर कौन सा होगा जो बाएँ छोर से चौथा अक्षर और दाएँ छोर से पांचवां अक्षर है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) I | (b) H | (c) F |
| (d) G | (e) E |       |

27. निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर उपरोक्त श्रृंखला में V के दाएँ से तीसरे अक्षर के बाएँ से पाँचवाँ है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) W | (b) Q | (c) G |
| (d) V | (e) C |       |

28. यदि उपरोक्त श्रृंखला में सभी व्यंजनों को अगले अक्षर में बदल दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर बाएँ छोर से तीसरे अक्षर के दाईं ओर पांचवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) D | (b) H | (c) U |
| (d) R | (e) G |       |

29. यदि सभी अक्षरों को वर्णमाला क्रम के अनुसार बाएँ से दाएँ व्यवस्थित किया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा अक्षर दाएँ छोर से चौथे अक्षर के निकटतम दाएँ है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) U | (b) V | (c) T |
| (d) F | (e) W |       |

30. उपरोक्त श्रृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक स्वर है?

- |          |           |         |
|----------|-----------|---------|
| (a) Two  | (b) Three | (c) One |
| (d) Four | (e) None  |         |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**दिशा (31-35): निम्नलिखित जानकारी का अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें:**

D U B A K V R M Y S E P I O T D M V L G W I B H R C B F Q K U V N C E W R K B O

31. निम्नलिखित में से कौन दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से सातवें के दाएं से नौवां होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) T | (b) D | (c) M |
| (d) V | (e) L |       |

32. निम्नलिखित में से कौन सा दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से ग्यारहवें तत्व और दाएं छोर से दसवें तत्व के ठीक बीच में है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) B | (b) L | (c) G |
| (d) W | (e) I |       |

33. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने स्वर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक स्वर और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- |          |          |           |
|----------|----------|-----------|
| (a) One  | (b) Two  | (c) Three |
| (d) Four | (e) None |           |

34. उपरोक्त व्यवस्था में अपने स्थान के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह कौन सा है जो उस समूह से संबंधित नहीं है?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (a) RKY | (b) PSO | (c) VTG |
| (d) CHF | (e) DOV |         |

35. यदि दी गई श्रृंखला के बाएं छोर से प्रत्येक दूसरा अक्षर हटा दिया जाए, तो बाएं छोर से आठवें के दाईं ओर छठा अक्षर कौन सा होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) C | (b) R | (c) F |
| (d) Q | (e) B |       |

**निर्देश (36-40): निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें.**

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

36. यदि सभी विषम अंक हटा दिए जाएं, तो दाएं छोर से चौथे और बाएं छोर से सातवें अंक का गुणनफल क्या है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 16 | (b) 8  | (c) 48 |
| (d) 24 | (e) 36 |        |

37. यदि अंतिम 10 अंकों को उलट दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से 20वां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 8 | (b) 6 | (c) 3 |
| (d) 4 | (e) 5 |       |

38. श्रृंखला में ऐसे कितने "8" हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद सम अंक हैं?

- |         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| (a) तीन | (b) दो       | (c) चार |
| (d) एक  | (e) कोई नहीं |         |

39. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दाईं ओर पांचवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 8 | (b) 5 | (c) 2 |
| (d) 9 | (e) 6 |       |

40. बाएं छोर से पहले 10 अंकों में से सभी सम अंकों का योग क्या है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 36 | (b) 40 | (c) 38 |
| (d) 32 | (e) 30 |        |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (41-45):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

41. श्रृंखला में ऐसे कितने "0" हैं जिनके ठीक पहले एक विषम अंक और ठीक बाद एक सम अंक है?

- |              |                 |        |
|--------------|-----------------|--------|
| (a) तीन      | (b) दो          | (c) एक |
| (d) कोई नहीं | (e) तीन से अधिक |        |

42. निम्नलिखित में से कौन सा दाएं छोर से चौथे तत्व के बाईं ओर छठा विषम अंक होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 9 | (b) 1 | (c) 3 |
| (d) 5 | (e) 7 |       |

43. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दायें से सातवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 6 | (c) 5 |
| (d) 1 | (e) 7 |       |

44. निम्नलिखित में से कौन सा अंक बाएं छोर से आठवें अंक के दायें से सातवां है?

- |          |         |        |
|----------|---------|--------|
| (a) पाँच | (b) छह  | (c) दो |
| (d) आठ   | (e) तीन |        |

45. बाएं छोर से पांचवें और दाएं छोर से छठे अंक के बीच कितने विषम अंक हैं?

- |          |         |        |
|----------|---------|--------|
| (a) पाँच | (b) छह  | (c) नौ |
| (d) आठ   | (e) सात |        |

**निर्देश (46-50):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

46. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से नौवें तत्व के बाईं ओर आठवां होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 8 | (c) 7 |
| (d) 1 | (e) 2 |       |

47. यदि श्रृंखला के पहले आधे हिस्से को बाएं छोर से उलट दिया जाए, तो कौन सा तत्व दाएं छोर से सोलहवां होगा?

- |       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| (a) 2 | (b) 8        | (c) 5 |
| (d) 4 | (e) कोई नहीं |       |

48. यदि दी गई श्रृंखला में सभी 2 और 5 हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएं छोर से बारहवां है?

- |       |              |       |
|-------|--------------|-------|
| (a) 7 | (b) 1        | (c) 6 |
| (d) 3 | (e) कोई नहीं |       |

49. दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से आठ और बाएं छोर से छठे तत्व के बीच कितने तत्व हैं?

- |       |                       |       |
|-------|-----------------------|-------|
| (a) 7 | (b) 8                 | (c) 6 |
| (d) 9 | (e) इनमें से कोई नहीं |       |

50. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में बाएं छोर से नौवें तत्व के बाईं ओर पांचवां होगा?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 5 | (b) 8 | (c) 9 |
| (d) 1 | (e) 2 |       |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (51-55):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

51. यदि दी गई शृंखला में सभी विषम अंकों को 1 से घटा दिया जाए तो कितने अंक 6 से अधिक हैं?

- |         |              |                 |
|---------|--------------|-----------------|
| (a) तीन | (b) दो       | (c) चार से अधिक |
| (d) चार | (e) कोई नहीं |                 |

52. दी गई शृंखला में कितने विषम अंक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और बाद में सम अंक हैं?

- |              |                 |        |
|--------------|-----------------|--------|
| (a) कोई नहीं | (b) तीन         | (c) दो |
| (d) एक       | (e) तीन से अधिक |        |

53. दी गई शृंखला में "1" से ठीक पहले आने वाले अंकों का योग क्या है?

- |        |        |       |
|--------|--------|-------|
| (a) 11 | (b) 8  | (c) 9 |
| (d) 12 | (e) 10 |       |

54. निम्नलिखित में से कौन सा विषम अंक दी गई शृंखला में बाएं छोर से 14वां है?

- |       |                             |       |
|-------|-----------------------------|-------|
| (a) 3 | (b) 8                       | (c) 5 |
| (d) 9 | (e) उपरोक्त में से कोई नहीं |       |

55. यदि दी गई शृंखला में पहले पंद्रह अंक प्रतिष्ठित हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा अंक दाएं छोर से तेरह है

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 8 | (c) 9 |
| (d) 1 | (e) 5 |       |

**निर्देश (56-60):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

56. यदि दी गई शृंखला से सभी प्रतीक हटा दिए जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएं छोर से दसवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) L | (b) A | (c) D |
| (d) E | (e) Q |       |

57. दी गई शृंखला में निम्नलिखित में से किस तत्व के बाईं ओर उतने ही प्रतीक हैं जितने दाईं ओर?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) U | (b) A | (c) X |
| (d) G | (e) M |       |

58. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई शृंखला के दाएं छोर से 11वें तत्व के बाईं ओर 7वां है?

- |       |                          |       |
|-------|--------------------------|-------|
| (a) ^ | (b) F                    | (c) A |
| (d) D | (e) इनमें से कोई भी नहीं |       |

59. दी गई शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक बाद एक स्वर और ठीक पहले एक प्रतीक है?

- |         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| (a) तीन | (b) दो       | (c) चार |
| (d) एक  | (e) कोई नहीं |         |

60. दी गई शृंखला में '#' और '@' के बीच कितने व्यंजन हैं?

- |       |                          |        |
|-------|--------------------------|--------|
| (a) 7 | (b) 9                    | (c) 11 |
| (d) 8 | (e) इनमें से कोई भी नहीं |        |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (61-65):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

61. दी गई शृंखला में ऐसे कितने व्यंजन हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक विषम संख्या है?

- |         |          |         |
|---------|----------|---------|
| (a) सात | (b) तीन  | (c) चार |
| (d) छह  | (e) पाँच |         |

62. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई शृंखला में दाएं छोर से सातवें तत्व के बाईं ओर से पांचवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) J | (b) 4 | (c) K |
| (d) 8 | (e) L |       |

63. यदि दी गई शृंखला से सभी स्वर और सम संख्याएँ हटा दी जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व बाएं छोर से बारहवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) H | (b) J | (c) K |
| (d) Q | (e) L |       |

64. बाएं छोर से छठे और दाएं छोर से ग्यारहवें तत्व के बीच वर्णमाला क्रम के अनुसार कितने अक्षर हैं?

- |        |       |        |
|--------|-------|--------|
| (a) 10 | (b) 5 | (c) 12 |
| (d) 6  | (e) 4 |        |

65. दी गई शृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले और बाद में वे अक्षर हैं जो वर्णमाला क्रम के अनुसार M से पहले आते हैं?

- |         |                 |         |
|---------|-----------------|---------|
| (a) तीन | (b) एक          | (c) चार |
| (d) दो  | (e) चार से अधिक |         |

**निर्देश (66-70):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

66. उपरोक्त व्यवस्था के आधार पर दी गई शृंखला में ( ) के स्थान पर क्या आना चाहिए?

NBV, XZ1, 4J7, \_\_

- |           |           |           |
|-----------|-----------|-----------|
| (a) H F D | (b) G F 8 | (c) H G F |
| (d) G D 8 | (e) H F 8 |           |

67. यदि दी गई शृंखला से सभी स्वर और सम संख्याएँ हटा दी जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व नवगठित शृंखला के बाएं छोर से तेरहवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) K | (b) J | (c) 7 |
| (d) H | (e) G |       |

68. दी गई शृंखला में एक व्यंजन के ठीक पहले आने वाली सभी संख्याओं का योग क्या है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 42 | (b) 45 | (c) 40 |
| (d) 37 | (e) 35 |        |

69. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उस तत्व के दाएँ से छठा है जो दी गई शृंखला के दाएँ छोर से सत्रहवाँ है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 7 | (b) S | (c) X |
| (d) A | (e) 8 |       |

70. दी गई शृंखला में ऐसे कितने अक्षर हैं जिनके ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- |              |         |                 |
|--------------|---------|-----------------|
| (a) दो       | (b) एक  | (c) तीन से अधिक |
| (d) कोई नहीं | (e) तीन |                 |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (71-75):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

71. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में Q के बाईं ओर दूसरे प्रतीक और बाएं छोर से दूसरे स्वर के ठीक बीच में है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) F | (b) # | (c) @ |
| (d) M | (e) N |       |

72. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले एक अक्षर है?

- |         |          |        |
|---------|----------|--------|
| (a) तीन | (b) पाँच | (c) एक |
| (d) चार | (e) छह   |        |

73. दी गई श्रृंखला के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार एक समूह बनाते हैं।

निम्नलिखित में से कौन सा समूह से संबंधित नहीं है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) SJ | (b) %D | (c) #0 |
| (d) F@ | (e) NU |        |

74. दी गई श्रृंखला में ऐसे कितने स्वर हैं जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक अक्षर है?

- |         |         |          |
|---------|---------|----------|
| (a) तीन | (b) चार | (c) पाँच |
| (d) दो  | (e) एक  |          |

75. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला के दाएँ छोर से नौवें अक्षर के दाएँ से छठा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) ∞ | (b) N | (c) O |
| (d) U | (e) ! |       |

**निर्देश (76-80):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

76. दी गई श्रृंखला में उन संख्याओं का योग क्या है जिनके ठीक पहले और ठीक बाद एक प्रतीक आता है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 25 | (b) 16 | (c) 20 |
| (d) 19 | (e) 18 |        |

77. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व उपरोक्त व्यवस्था के बाएं छोर से सत्रहवें तत्व के बाईं ओर छठा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 7 | (c) @ |
| (d) 5 | (e) 4 |       |

78. यदि दी गई श्रृंखला से सभी सम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएँ छोर से दसवां है? (मान लीजिए कि 0 एक सम संख्या है)

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) 9 | (b) 5 | (c) < |
| (d) 3 | (e) + |       |

79. दी गई श्रृंखला में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद एक प्रतीक है? (0 एक सम संख्या है)

- |         |              |        |
|---------|--------------|--------|
| (a) एक  | (b) तीन      | (c) दो |
| (d) चार | (e) कोई नहीं |        |

80. श्रृंखला में अगला तत्व (?) खोजें।

6\*®, @35, <@5, ?

- |         |          |         |
|---------|----------|---------|
| (a) >98 | (b) \$6> | (c) 92© |
| (d) 206 | (e) \$69 |         |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



**निर्देश (81-85):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्न का उत्तर दें।

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

81. दी गई व्यवस्था में ऐसे कितने प्रतीक हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक अक्षर है?

- |         |              |        |
|---------|--------------|--------|
| (a) चार | (b) तीन      | (c) एक |
| (d) दो  | (e) कोई नहीं |        |

82. दी गई व्यवस्था के आधार पर प्रश्न चिह्न के स्थान पर क्या आना चाहिए?

JS\* 26M ? MJP @2S

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (a) PG6 | (b) SJ* | (c) *8@ |
| (d) IT8 | (e) G1% |         |

83. निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई व्यवस्था के दाएँ छोर से पंद्रहवें के बाएँ से छठा है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) μ | (b) # | (c) I |
| (d) * | (e) P |       |

84. दी गई व्यवस्था के आधार पर निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इस प्रकार समूह बनाते हैं। निम्नलिखित में से कौन सा उस समूह से संबंधित नहीं है?

- |         |         |         |
|---------|---------|---------|
| (a) JMP | (b) &Q% | (c) MSG |
| (d) Q#6 | (e) TVΩ |         |

85. दी गई व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले या तो एक व्यंजन है या ठीक बाद एक प्रतीक है लेकिन दोनों नहीं?

- |         |          |         |
|---------|----------|---------|
| (a) तीन | (b) पाँच | (c) चार |
| (d) छह  | (e) सात  |         |

**निर्देश (86-90):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 0 R 5 Y U J 9 T 3 \$

86. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसे कितने व्यंजन हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या है लेकिन ठीक बाद कोई प्रतीक नहीं है?

- |         |              |         |
|---------|--------------|---------|
| (a) एक  | (b) दो       | (c) तीन |
| (d) चार | (e) कोई नहीं |         |

87. उपरोक्त व्यवस्था में ऐसी कितनी संख्याएँ हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले या तो व्यंजन है या ठीक बाद प्रतीक है लेकिन दोनों नहीं?

- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| (a) पाँच | (b) एक  | (c) तीन |
| (d) दो   | (e) चार |         |

88. यदि दिए गए क्रम से सभी प्रतीकों और स्वरों को हटा दिया जाए, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएँ छोर से तीसरे व्यंजन के बाएँ से बारहवें के दाएँ से सातवाँ है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) Z | (b) V | (c) 7 |
| (d) K | (e) P |       |

89. बाएँ छोर से दूसरे प्रतीक के दाईं ओर के तत्वों की संख्या \_\_\_\_ के बाईं ओर के तत्वों की संख्या के समान है।

- |       |                            |                              |
|-------|----------------------------|------------------------------|
| (a) Y | (b) दाएँ छोर से तीसरा नंबर | (c) बाएँ छोर से दूसरा व्यंजन |
| (d) P | (e) दाएँ छोर से चौथा स्वर  |                              |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



90. यदि दिए गए अनुक्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला में उसके अगले अक्षर से बदल दिया जाए और फिर सभी संख्याएं हटा दी जाएं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दाएं छोर से बारहवां है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) Q | (b) S | (c) B |
| (d) @ | (e) X |       |

**निर्देश (91-95):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

A \$ E 9 # 7 K I 8 ! H J 9 © K L 7 9 ) D 2 % V I 3 ( T 4 ^ 5 3 I & 6 @ K V 2 6 \* 9 B U

91. उपरोक्त क्रम में ऐसे कितने अक्षर हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक प्रतीक है, यदि दी गई श्रृंखला में सभी अभाज्य संख्याएँ हटा दी जाएँ?

- |              |                       |        |
|--------------|-----------------------|--------|
| (a) तीन      | (b) दो                | (c) एक |
| (d) कोई नहीं | (e) इनमें से कोई नहीं |        |

92. दी गई व्यवस्था के अनुसार निम्नलिखित पांच में से चार एक निश्चित तरीके से समान हैं और इसलिए एक समूह बनाते हैं। वह खोजें जो उस समूह से संबंधित नहीं हैं?

- |          |         |         |
|----------|---------|---------|
| (a) AE\$ | (b) #K7 | (c) 45^ |
| (d) D%2  | (e) ^53 |         |

93. यदि सभी विषम संख्याओं को हटा दिया जाए, तो बाएं छोर से पांचवें प्रतीक और दाएं छोर से तीसरी सम संख्या के बीच कितने तत्व हैं?

- |            |                       |          |
|------------|-----------------------|----------|
| (a) चौदह   | (b) तेरह              | (c) बारह |
| (d) ग्यारह | (e) इनमें से कोई नहीं |          |

94. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने प्रतीक हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक संख्या और ठीक बाद एक व्यंजन है?

- |         |                       |        |
|---------|-----------------------|--------|
| (a) तीन | (b) पाँच              | (c) छह |
| (d) चार | (e) इनमें से कोई नहीं |        |

95. उपरोक्त अनुक्रम में ऐसे कितने 9 हैं, जिनमें से प्रत्येक के ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक स्वर है?

- |              |                       |         |
|--------------|-----------------------|---------|
| (a) एक       | (b) दो                | (c) चार |
| (d) कोई नहीं | (e) इनमें से कोई नहीं |         |

**निर्देश (96-100):** निम्नलिखित जानकारी का ध्यानपूर्वक अध्ययन करें और नीचे दिए गए प्रश्नों के उत्तर दें।

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

96. यदि दिए गए अनुक्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अगले अक्षर से बदल दिया जाता है और फिर वे संख्याएँ जो तुरंत बाद आती हैं और एक प्रतीक से पहले आती हैं, हटा दी जाती हैं, तो निम्नलिखित में से कौन सा तत्व दी गई श्रृंखला में दाएं छोर से चौथे व्यंजन के बाएँ से तेरहवें के दाएँ से दसवाँ तत्व है?

- |       |       |       |
|-------|-------|-------|
| (a) E | (b) £ | (c) Ω |
| (d) ± | (e) C |       |

97. दी गई श्रृंखला में, N के बाईं ओर की संख्याओं के योग और T के दाईं ओर की संख्याओं के योग के बीच अंतर का घन मान ज्ञात कीजिए?

- |         |         |        |
|---------|---------|--------|
| (a) 64  | (b) 125 | (c) 27 |
| (d) 216 | (e) 8   |        |



**OUTSTANDING**

50 Min



**FAIR**

51-55



**SATISFACTORY**

56-60



**NEED IMPROVEMENT**

60+ Min



98. दी गई श्रृंखला में, संख्याओं से सटे सभी प्रतीकों को हटा दिया जाता है, तो निम्नलिखित में से कौन सा प्रतीक, जिसके ठीक पहले और ठीक बाद में N और P के बीच एक अक्षर आता है?

- |                      |                     |                     |
|----------------------|---------------------|---------------------|
| (a) $\div, \text{¥}$ | (b) $\pm, \text{¥}$ | (c) $\text{@}, \pm$ |
| (d) $\text{@}, \div$ | (e) $\pm, \div$     |                     |

99. दी गई श्रृंखला में उन संख्याओं का योग क्या है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 15 | (b) 21 | (c) 18 |
| (d) 27 | (e) 25 |        |

100. यदि दिए गए अनुक्रम के दूसरे भाग को सटीक मध्य तत्व को छोड़कर उसी स्थिति में उलट दिया जाता है और फिर उन अक्षरों को हटा दिया जाता है जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और तुरंत बाद एक संख्या आती है, तो वर्णमाला (अंग्रेजी वर्णमाला श्रृंखला) के स्थानीय मान का योग क्या है जिसके ठीक बाद एक प्रतीक आता है?

- |        |        |        |
|--------|--------|--------|
| (a) 42 | (b) 62 | (c) 55 |
| (d) 32 | (e) 70 |        |

*By Shubham Srivastava*



## Solutions

1. (c)

Sol. R

स्पष्टीकरण:

बाएं से 7वां + दाएं से 6वां = दाएं छोर से 13वां, यानी R

2. (e)

Sol. 4

स्पष्टीकरण: D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

X E R

इस प्रकार, शृंखला में चार स्वर हैं जिनके ठीक पहले और ठीक बाद व्यंजन हैं।

3. (c)

Sol. O

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

The element that is sixth to the right of the fourth element from the left of Q is 'O'.

4. (b)

Sol. 2

स्पष्टीकरण:

D O X E R D Y W U Z Q I O P U T E

इस प्रकार, दो व्यंजन हैं (RDY, DYW) जिनके ठीक पहले व्यंजन हैं लेकिन ठीक बाद स्वर नहीं हैं।

5. (e)

Sol.R

स्पष्टीकरण:

First set of Four				Third set of Four			
D	O	X	E	R	D	Y	W
Z	Q	I	O	R	D	Y	W
Z	Q	I	O	D	R	W	Y

6. (e)

Sol.6

स्पष्टीकरण:

B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D  
 N M W R Z V  
 V F YSS

इस प्रकार, शृंखला में छह व्यंजन हैं (BNM, NMW, RZV, ZVF, VFY, और PSD) जिनके ठीक पहले और ठीक बाद में व्यंजन हैं।

7. (e)

Sol. 0

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

दाएं से 8वाँ - दाएं से चौथा = दाएं छोर से चौथा अर्थात्, 0



8. (e)

Sol. M

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

पहले आठ तत्वों के बाद उलट हो जाते हैं:

V Z R E W M N B F Y I L Q O P S D

बाएं से चौथा + दाएं से आठवां = दाएं छोर से 12वां तत्व। यानी, 'M'.

9. (b)

Sol. P

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

शृंखला के बाएं छोर से दूसरा स्वर 'I' है।

'I' के दाईं ओर तीसरा व्यंजन 'P' है।

10. (e)

Sol. N

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: B N M W E R Z V F Y I L Q O P S D

बाएं से तीसरा + दाएं से 13वाँ = दाएं छोर से 16वाँ अर्थात्, N

11. (a)

Sol. F

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

उलटा अक्षर - M A Q M D O M B Y X F Y G D W V H L B V U R C S P

दाएं छोर से 11वाँ + बाएं से चौथा = दाएं छोर से 15वाँ अर्थात्, 'F'

12. (b)

Sol. तीन

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

13. (c)

Sol. V

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

बाएं छोर से 17वाँ अक्षर - बाएं से 7वाँ अक्षर = बाएं छोर से 10वाँ अक्षर अर्थात्, 'V'

14. (a)

Sol. 2

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M

M और P के बीच दो अक्षर हैं अर्थात् N, O

15. (e)

Sol. तीन

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला: P S C R U V B L H V W D G Y F X Y B M O D M Q A M



**16. (d)**

Sol. U

स्पष्टीकरण:

बाएँ से 12वां + दाएँ से 6वां = दाएँ छोर से 18वां अर्थात्, 'U'

**17. (a)**

Sol. 5

स्पष्टीकरण:

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

**18. (a)**

Sol. 5

स्पष्टीकरण:

K T A B F O Y U V Z C P Q I X J E M R N O E L G D

**19. (e)**

Sol. NLG

स्पष्टीकरण:

विकल्प e को छोड़कर, अन्य सभी चार एक अद्वितीय पैटर्न का पालन करते हैं, अर्थात्, K +4 F +1 O

**20. (a)**

Sol. V

स्पष्टीकरण:

दाएँ से तीसरा + बाएँ से छठा = बाएँ छोर से 9वाँ अर्थात्, 'V'

**21. (a)**

Sol. D

स्पष्टीकरण:

दाएँ छोर से सातवें के बाएँ से तीसरा

= 3+7

=दाएँ छोर से 10वाँ तत्व

A M N H D G R E B D U B D I

**22. (c)**

Sol. G

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

दाएँ छोर से छठा तत्व

M N H D G R B D B D

**23. (b)**

Sol. N

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

दाएँ छोर से दसवाँ तत्व

R G D H N M A E B D U B D I



**24. (b)**

Sol. N

स्पष्टीकरण:

A M N H D G R E B D U B D I

बदलने के बाद

B L M **G** C F Q F A C V **A** C J

A और G के बीच छह अक्षर हैं।

**25. (e)**

Sol. U

स्पष्टीकरण:

दाएँ छोर से आठवें के दाएँ से चौथा

=8 - 4

= दाएँ छोर से चौथा तत्व।

A M N H D G R E B D **U** B D I

**26. (d)**

Sol. G

स्पष्टीकरण:

B Q W **D** R T **F** G C **V** U Y J H

**27. (c)**

Sol. G

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F **G** C **V** U Y J H

**28. (b)**

Sol. H

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

दाएँ छोर से दूसरे के दाएँ छोर से पाँचवाँ

=5+3

=बाएँ छोर से आठवां अक्षर

C R X E S U G **H** D W U Z K I

**29. (b)**

Sol. V

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

वर्णानुक्रम के अनुसार व्यवस्थित करने के बाद

B C D F G H J Q R T U **V** W Y

**30. (e)**

Sol. None

स्पष्टीकरण:

B Q W D R T F G C V U Y J H

चूँकि एक स्वर है, इसलिए ऐसे कोई अक्षर नहीं हैं।



**31. (b)**

Sol. D

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला:

D U B A K V R M Y S E P I O T **D** M V L G W I B H R C B F Q K U V N C E W R K B O

दाएं छोर से 9वां + बाएं छोर से 7वां = बाएं छोर से 16वां

**32. (d)**

Sol. W

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला:

D U B A K V R M Y S E P I O T D M V L G **W** I B H R C B F Q K **U** V N C E W R K B O

बाएं छोर से ग्यारहवां ई दाएं छोर से दसवां यू डब्ल्यू बाएं छोर से ग्यारहवें और दाएं छोर से दसवें के ठीक बीच में है।

**33. (a)**

Sol. One

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला:

D U B A K V R M Y S E P I O **T** D M V L G W I B H R C B F Q K U V N C E W R K B O

**34. (c)**

Sol. VTG

स्पष्टीकरण:

दी गई शृंखला:

D U B A K V R M Y S E P I O T D M V L G W I B H R C B F Q K U V N C E W R K B O

K  $\Leftrightarrow$  -2  $\Leftrightarrow$  R  $\Leftrightarrow$  +2  $\Leftrightarrow$  Y

S  $\Leftrightarrow$  -2  $\Leftrightarrow$  P  $\Leftrightarrow$  +2  $\Leftrightarrow$  O

T  $\Leftrightarrow$  -3  $\Leftrightarrow$  V  $\Leftrightarrow$  +2  $\Leftrightarrow$  G

H  $\Leftrightarrow$  -2  $\Leftrightarrow$  C  $\Leftrightarrow$  +2  $\Leftrightarrow$  F

O  $\Leftrightarrow$  -2  $\Leftrightarrow$  D  $\Leftrightarrow$  +2  $\Leftrightarrow$  V

**35. (e)**

Sol. B

स्पष्टीकरण:

शृंखला से प्रत्येक दूसरा अक्षर हटा दिया जाता है

दी गई शृंखला:

D U B A K V R M Y S E P I O T D M V L G W I B H R C B F Q K U V N C E W R K B O

बाएं छोर से दूसरा अक्षर हटाने के बाद:

D B K R Y E I T M L W B R **B** Q U N E R B

दाएं छोर से 6वाँ + बाएं छोर से 8वाँ = बाएं छोर से 14वाँ B है

**36. (e)**

Sol. 36

दी गई शृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

विषम अंक हटा दिए जाने के बाद

2 6 8 4 6 8 6 2 8 6 8 4 6 2 8 6

उत्पाद =  $6 \times 6 = 36$



**37. (e)**

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

के बाद उलटा

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 8 1 2 6 5 4 8 3 6

**38. (d)**

Sol. एक

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

आवश्यक क्रम: सम अंक -> 8 -> सम अंक

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

**39. (b)**

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

**40. (b)**

Sol. 40

दी गई श्रृंखला

2 5 6 8 4 3 6 8 7 6 2 1 5 8 6 3 8 4 5 6 2 1 8 6

2+6+8+4+6+8+6=40

**41. (d)**

Sol. कोई नहीं

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

आवश्यक आदेश -> विषम - 0 - सम

**42. (e)**

Sol. 7

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

**43. (c)**

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

**44. (e)**

Sol. तीन

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

**45. (e)**

Sol. सात

दी गई श्रृंखला

5 4 3 6 9 8 2 1 5 3 6 7 5 0 5 6 3 0 7 1 0 9 3 4

*By Shubham Srivastava*



**46. (a)**

Sol. 3

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

**47. (c)**

Sol. 5

4 5 1 2 3 6 9 8 5 4 2 7 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

**48. (d)**

Sol. 3

7 4 8 9 6 3 1 4 7 8 9 6 3 1 4 8 3

**49. (e)**

Sol. इनमें से कोई नहीं

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

**50. (a)**

Sol. 5

7 2 4 5 8 9 6 3 2 1 5 4 7 8 9 5 6 3 2 1 4 5 8 3

**51. (c)**

Sol. चार से अधिक

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

विषम अंकों में से 1 घटाने पर,

8 2 4 2 2 8 4 4 2 6 8 4 0 4 6 4 4 2 2 6 0 4 6 8 8

**52. (b)**

Sol. 3

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

**53. (d)**

Sol. 9

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

4+5=9

**54. (d)**

Sol. 9

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

**55. (e)**

Sol. 5

दी गई श्रृंखला

9 3 5 2 3 8 4 5 2 6 8 5 1 4 7 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

7 4 1 5 8 6 2 5 4 8 3 2 5 3 9 5 4 3 2 6 1 5 7 9 8

**56. (b)**

Sol. A

दी गई श्रृंखला

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

G R F L E Q D A X M U Z I G T H B (A दायें छोर से दसवां है)



**57. (c)**

Sol. 1

दी गई श्रृंखला:

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

**58. (d)**

Sol. D

दी गई श्रृंखला:

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

(दाएं छोर से 11वें स्थान पर U है और U के बाईं ओर से 7वें स्थान पर D है)

**59. (b)**

Sol. Two

दी गई श्रृंखला:

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

**60. (a)**

Sol. 7

G @ R F # L % E Q & ^ D A \* X Ω M £ U + Z I € G © T ® H B

L Q D X M Z G (7 व्यंजन # और © के बीच हैं)

**61. (e)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

**62. (c)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

दाएं छोर से सातवाँ तत्व 8 है

8 के बाईं ओर पांचवां तत्व K है

**63. (e)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F G 9 H J K L Q W 7 R T 3 Y

**64. (b)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

F और L के बीच वर्णमाला क्रम के अनुसार पाँच अक्षर मौजूद हैं।



**65. (c)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

आवश्यक श्रृंखला:

Z 1 S D 5 F 6 A G 9 H J 4 K L 2 Q W 8 E 7 R T 3 Y

**66. (d)**

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

NBV, XZ1, 4J7, GD8

**67. (c)**

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

स्वर और सम संख्या को हटाने के बाद यह बन जाता है:

M 9 N B V C X Z 1 L K J 7 H G F D S P 3 Y T 5 R

आवश्यक तत्व 7 है.

**68. (a)**

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

आवश्यक राशि =  $9 + 6 + 2 + 1 + 4 + 7 + 8 + 5 = 42$ .

**69. (b)**

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

उस तत्व को ज्ञात करना, जो उस तत्व के दाईं ओर से छठा है, जो सत्रहवें तत्व से है का दाहिना छोर दी गई श्रृंखला, यानी, दाएं छोर से चारहवां तत्व:

आवश्यक तत्व S है.

**70. (e)**

Sol.

दी गई श्रृंखला,

M 9 N 6 B V C X 2 Z 1 L 4 K J 7 H G F D 8 S A P O 3 I U Y T 5 R

आवश्यक अक्षर हैं: B, K, और H।

**71. (d)**

Sol.

दी गई श्रृंखला

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

(Q के बाईं ओर दूसरा प्रतीक ! है और बाएं छोर से दूसरा स्वर I है। M उनके ठीक बीच में है)।



72. (b)

Sol.

दी गई शृंखला

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

आवश्यक शृंखला: Letter-Symbol-Letter

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

( \*, #, @, !, ∞ ये पांच प्रतीक हैं जिनके ठीक बाद और ठीक पहले एक अक्षर आता है).

73. (c)

Sol.

दी गई शृंखला

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

विकल्प C को छोड़कर सभी दिए गए तत्वों के बीच तत्वों की संख्या सम है।

74. (d)

Sol.

दी गई शृंखला

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

आवश्यक शृंखला: प्रतीक-स्वर-अक्षर

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

(I और E दो अक्षर हैं जिनके ठीक बाद एक अक्षर है और ठीक पहले एक प्रतीक है)।

75. (e)

Sol.

दी गई शृंखला

& S A \* J % \$ I D F # M @ N O ! U ∞ E Q € £ Y K

! वह तत्व है जो दाएँ छोर से नौवें अक्षर के दाएँ से छठा है।

76. (d)

Sol.

दी गई शृंखला:

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

1+5+9+2+2= 19

77. (a)

Sol.

दी गई शृंखला:

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

17-6=11

3 बाएँ छोर से 11वें स्थान पर है।

78. (c)

Sol.

दी गई शृंखला:

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

& 3 \* 1 ® 9 @ 7 3 # 5 + 9 < © 9 5 # \$ > 9 1 ^

< दायें छोर से दसवां है।



**79. (b)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

**80. (e)**

Sol.

दी गई श्रृंखला:

& 6 3 \* 1 ® 4 9 @ 7 3 # 5 + 9 < 2 © 9 5 # 2 \$ 0 6 > 9 1 ^ 8

दूसरा तत्व पहले तत्व का दूसरा अनुवर्ती अक्षर है। तीसरा तत्व दूसरे तत्व का दूसरा अनुवर्ती अक्षर है।

**81. (b)**

Sol.

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

**82. (c)**

Sol.

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

**83. (e)**

Sol.

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

**84. (d)**

Sol.

J+2=M+1=P विकल्प d को छोड़कर सभी विकल्प समान हैं

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

**85. (a)**

Sol.

S 6 8 J 2 \* M @ P S μ G 6 1 & # 6 Q 1 % I 8 Z T 5 ® V 1 Ω

**86. (c)**

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

**87. (a)**

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

**88. (e)**

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

D M 8 H 4 V W K 2 L 6 2 7 P Z 1 R 5 Y J 9 T 3

**89. (b)**

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

दूसरे प्रतीक के दाईं ओर तत्वों की संख्या 23 है, जो कि 5 के बाईं ओर के तत्वों की संख्या के समान है (दाएं छोर से तीसरी संख्या)

**90. (d)**

Sol.

D M 8 & H 4 V % W K 2 A @ L 6 \* 2 7 P Z 1 O R 5 Y U J 9 T 3 \$

E N & I W % X L B @ M \* Q A P S Z V K U \$



**91. (d)**

Sol.

A \$ E 9 H # K I 8 ! H J 9 © K L 9 ) D % V I ( T 4 ^ I & 6 @ K V 6 \* 9 B U

**92. (e)**

Sol.

A \$ E H # 7 K I 8 ! H J 9 © K L 7 9 ) D 2 % V I 3 ( T 4 ^ 5 3 I & 6 @ K V 2 6 \* 9 B U

**93. (d)**

Sol.

A \$ E H # K I 8 ! H J © K L ) D 2 % V I ( T 4 ^ I & 6 @ K V 2 6 \* B U

**94. (c)**

Sol.

A \$ E 9 # 7 K I 8 ! H J 9 © K L 7 9 ) D 2 % V I 3 ( T 4 ^ 5 3 I & 6 @ K V 2 6 \* 9 B U

**95. (d)**

Sol.

A \$ E 9 # 7 K I 8 ! H J 9 © K L 7 9 ) D 2 % V I 3 ( T 4 ^ 5 3 I & 6 @ K V 2 6 \* 9 B U

**96. (b)**

Sol.

दी गई शृंखला:

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

यदि दिए गए क्रम में प्रत्येक अक्षर को अंग्रेजी वर्णमाला के दूसरे अगले अक्षर से बदल दिया जाए

J A ÷ N 1 2 I ≠ 5 C € 7 P ® E ± V × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 C X D Q ¥ © 2 4 I R

फिर वे संख्याएँ, जिनके ठीक बाद और पहले एक प्रतीक आता है, हटा दी जाती हैं

J A ÷ N 1 2 I ≠ 5 C € 7 P ® E ± V × Ω ∞ £ 3 C X D Q ¥ © 2 4 I R

£ दी गई शृंखला में दाएँ छोर से चौथे व्यंजन के बाएँ से तेरहवें के दाएँ से दसवाँ भाग है।

**97. (a)**

Sol.

दी गई शृंखला:

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

N के बारीं और की संख्याओं का योग = 1+2+5+7=15

उन संख्याओं का योग जो T के दाईं ओर हैं = 2+6+2+3+2+4=19

अंतर = 15-19=4

घन का मान 4=64

**98. (c)**

Sol.

दी गई शृंखला:

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

यदि स्वरों के निकटवर्ती सभी चिह्न हटा दिये जायें

H Y ÷ L 1 2 G 5 A 7 N ® C ± T 2 6 2 3 A V B O ¥ 2 4 G P

वे प्रतीक, जिनके ठीक पहले और ठीक बाद N और P के बीच एक अक्षर आता है।

H Y ÷ L 1 2 G 5 A 7 N ® C ± T 2 6 2 3 A V B O ¥ 2 4 G P



**99. (d)**

Sol.

दी गई शृंखला

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

वे संख्याएँ जिनके ठीक पहले एक प्रतीक आता हैं

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

संख्याओं का योग = 5+7+2+6+2+3+2=27

**100. (e)**

Sol.

दी गई शृंखला:

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × 2 Ω 6 ∞ 2 £ 3 A V B O ¥ © 2 4 G P

सटीक मध्य तत्व को छोड़कर दिए गए अनुक्रम का दूसरा भाग उलट दिया गया है

H Y ÷ L 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × P G 4 2 © ¥ 0 B V A 3 £ 2 ∞ 6 Ω 2

वे अक्षर, जिनके ठीक पहले एक प्रतीक और ठीक बाद एक संख्या आती हैं, हटा दिए जाते हैं

H Y ÷ 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × P G 4 2 © ¥ 0 B V A 3 £ 2 ∞ 6 Ω 2

वर्णमाला (अंग्रेजी वर्णमाला शृंखला) के स्थानीय मान का योग जिसके ठीक बाद एक प्रतीक आता है

H Y ÷ 1 2 G ≠ 5 A € 7 N ® C ± T × P G 4 2 © ¥ 0 B V A 3 £ 2 ∞ 6 Ω 2

Y, G, A, N, C और T के स्थानीय मान का योग = 25+7+1+14+3+20=70

\*\*\*

*By Shubham Srivastava*



Dear Students,

We extend our heartfelt gratitude to you for taking the time to engage with our **BRAIN CODE** sample PDF and test. We hope these materials have proven valuable in honing your analytical skills and preparing you for **upcoming challenges**.

Remember, every question you tackle is a step toward mastering the art of reasoning. Your commitment to improvement is commendable, and we believe in your potential for success.

If you found this PDF helpful or have any feedback, we would love to hear from you. Feel free to reach out at

**Fill Your Answer Here**

Wishing you success and excellence in all your endeavors!

Best Regards,  
[Shubham Srivastava]

*By Shubham Srivastava*



Use Referral Code For Discount **Y261** for any course/batch

Live Class

**LAKSHYA**  
**COMPLETE FOUNDATION BATCH**  
**FOR 2026 | PRELIMS + MAINS**

Starts: 23 Dec, 25 | 10 Am to 7 Pm

**shikhar**  
**RAW TO PRO**  
**2026**

**PRE + MAINS**  
**REASONING**  
**FOUNDATION**  
**BATCH**

Start Date - 23 Dec 2025 | Time - 12:00 PM to 1:30 PM

**A**

**BANK MAHAPACK**  
*for all Bank & Insurance Exams*

Selection Ka Saathi

Use Referral Code For Discount **Y261** for books/e-book/test series

**BANK SUPREME 2.0**  
 BOOKS PACK 2026-27

TOTAL 8 BOOKS ENGLISH

**BILINGUAL**

**COMPLETE**  
**Foundation Batch**  
**FOR BANKING EXAMS 2026**

Starts: 17 Nov, 2025

**Test Prime**  
 ALL EXAMS, ONE SUBSCRIPTION.

**Desh Ek, Festivals Anek**  
 Makar Sankranti | Lohri | Bihu | Pongal  
 Celebration bhi, Selection bhi!

Flat **80 %** off | **3X VALIDITY**  
 On Mahapacks

USE CODE **Y261**  
 BUY NOW ON ADDA247 APP